

# データ プロジェクター

# 取扱説明書

VPL-EX130

お買い上げいただきありがとうございます。

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、 火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示してあります。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

# 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。 しかし、電気製品は、まちがった使いかたをすると、 火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故に つながることがあり、危険です。

事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

# 安全のための注意事項を守る

4~8ページの注意事項をよくお読みください。

# 定期点検をする

5年に一度は、内部の点検を、お買い上げ店またはソ ニーの相談窓口にご相談ください(有料)。

# 故障したら使わない

すぐに、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご連 絡ください。

# 万一、異常が起きたら

- ・煙が出たら
- ・異常な音、においがしたら
- ・内部に水、異物が入ったら
- 製品を落としたりキャビネットを破損したときは



- 電源を切る。
- 2 電源コードや接続コードを抜く。
- ❸ お買い上げ店またはソニーの相談窓口に連絡す る。

## 警告表示の意味

取扱説明書および製品 では、次のような表示を しています。表示の内容 をよく理解してから本 文をお読みください。

# ⚠ 警告

この表示の注意事項を 守らないと、火災や感電 などにより死亡や大け がなど人身事故につな がることがあります。

# ⚠ 注意

この表示の注意事項を 守らないと、感電やその 他の事故によりけがを したり周辺の物品に損 害を与えたりすること があります。

## 注意を促す記号











# 行為を禁止する記号











行為を指示する記号







指示

セントから抜く 接続せよ

# 目次

警告	信号設定メニュー プリセットメ <sup>ュ</sup> について
电心についての安全上のこ注意	初期設定メニュー
設置・使用時のご注意9	が 対
設直・使用時のこ任息9	カーユー
	情報メニュー
はじめに	<b>開報メーユ</b>
付属の説明書について12 同梱品12	お手入れ
日曜日	ランプを交換する
天面/右側面/前面	エアーフィルター
後面/底面13	する
	) '•
コスクターパネル17	7 0 M
リモートコマンダー18	その他
71-73-7910	故障かな?と思っ
画像を映す	メッセージー
	保証書とアフター
設置する21	仕様
接続する21	設置寸法
コンピューターを接続する21	床置き、フロン
ビデオ機器を接続する23	天井つり、フロ
スクリーンに画像を映す24	寸法図
電源を切る26	索引
便利な使いかた	
メニュー表示言語を切り換える27	
セキュリティロック28	
その他の機能30	
ダイレクトパワーオン/	
オフ機能30	
オフ & ゴー機能30	
プレゼンテーション機能30	
 メニューで行う調整と設定	
メニューの操作方法32	
画質設定メニュー34	

信号設定メニュー	30
プリセットメモリーナンバー	
について	38
初期設定メニュー	
メニュー設定メニュー	42
設置設定メニュー	
情報メニュー	
お手入れ	
ランプを交換する	47
エアーフィルターをクリーニング	
する	
 その供	
その他	
· <del>-</del> 故障かな?と思ったら	51
· <del>-</del> 故障かな?と思ったら	51
	55
<del></del> 故障かな?と思ったら メッセージー覧	55 56
本	55 56 56
本に 故障かな?と思ったら メッセージ一覧 保証書とアフターサービス 仕様	55 56 56
本に 故障かな?と思ったら メッセージ一覧 保証書とアフターサービス 仕様 設置寸法	55 56 56 62
故障かな?と思ったら	55 56 62 62
本に 故障かな?と思ったら	55 56 62 62 64



# 下記の注意を守らないと、火災や感電により 死亡ゃ大けがにつながることがあります。

#### 電源コードを傷つけない



電源コードを傷つけると、火災や 感電の原因となることがあります。

- 設置時に、製品と壁やラック (棚) などの間に、はさみ込んだ りしない。
- 電源コードを加工したり、傷つ けたりしない。
- ・重いものをのせたり、引っ張っ たりしない。
- 熱器具に近づけたり、加熱した りしない。
- ・電源コードを抜くときは、必ず プラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、お 買い上げ店またはソニーの相談窓 口に交換をご相談ください。

#### 付属の電源コード、接続ケーブルを使う



付属の電源コード、接続ケーブル を使わないと、感電や故障の原因 となることがあります。

#### 内部を開けない



内部には電圧の高い部分があり、 キャビネットや裏ぶたを開けたり 改造したりすると、火災や感電の 原因となることがあります。内部 の調整や設定、点検、修理はお買 い上げ店またはソニーの相談窓口 にご相談ください。

#### レンズをのぞかない



投影中にプロジェクターのレンズ をのぞくと光が目に入り、悪影響 を与えることがあります。

#### 内部に水や異物を入れない



水や異物が入ると火災や感電の原 因となることがあります。万一、 水や異物が入ったときは、すぐに 電源を切り、電源コードや接続 ケーブルを抜いて、お買い上げ店 またはソニーの相談窓口にご相談 ください。

#### 排気口、吸気口をふさがない



排気口、吸気口をふさぐと内部に 熱がこもり、火災や故障の原因と なることがあります。また、手を 近づけるとやけどをする場合があ ります。風通しをよくするために 次の項目をお守りください。

- · 壁から 30 cm 以上離して設置す る。
- 密閉された狭い場所に押し込め ない。
- 布などで包まない。
- 立てて使用しない。
- プロジェクターの下に布や紙を 動かない。

#### お手入れの際は、電源を切って電源プラグを 抜く



スラグをコン セントから抜く 電源を接続したままお手入れをす ると、感電の原因となることがあ ります。

#### プロジェクターの上に水が入ったものを置 かない



内部に水が入ると火災や感電の原 因となります。

#### 電源プラグおよびコネクターは突きあたる まで差し込む



まっすぐに突きあたるまで差し込 まないと、火災や感電の原因とな ります。

#### 安全アースを接続する



アース線を 接続せよ

アース接続は必ず電源プラグを電 源につなぐ前に行ってください。 また、アース接続をはずす場合は 必ず電源プラグを電源から切り離 してから行ってください。

## 床置き、または天井つり金具を使った天井つ り以外の設置をしない



それ以外の設置をすると火災や大 けがの原因となることがあります。

## 天井への取り付け、移動は絶対に自分でやら ない



天井への取り付け、移動は必ずお 買い上げ店またはソニーの相談窓 口にご依頼ください(有料)。 天井の強度不足、取り付け方法が 不十分のときは落下し大けがの原 因となります。

#### 熱感知器や煙感知器のそばに設置しない



熱感知器や煙感知器のそばに設置 すると、排気の熱などにより、感 知器が誤動作するなど、思わぬ事 故の原因となることがあります。

#### 長時間の外出、旅行の時は、電源プラグを抜 <



安全のため、必ず電源プラグをコ ンセントから抜いてください。

スラグをコン セントから抜く

## \_\_\_\_\_ アースキャップやコネクターカバーは幼児 の手の届かないところへ保管する

さい。



お子様が誤って飲むと、窒息死す る恐れがあります。 万一誤って飲み込まれた場合はた だちに医者に相談してください。 特に小さなお子様にはご注意くだ

# ↑ 注意

# 下記の注意を守らないと、**けが**をしたり 周辺の物品に損害を与えることがあります。

#### 不安定な場所に設置しない



ぐらついた台の上や傾いたところ に設置すると、倒れたり落ちたり してけがの原因となることがあり ます。また、設置・取り付け場所 の強度を充分にお確かめください。

## ぬれた手で電源プラグにさわらない



ぬれた手で雷源プラグの抜き差し をすると、感電の原因となること があります。

水のある場所に置かない



水ぬれ禁止

水が入ったり、濡れたり、風呂場 などで使うと、火災や感電の原因 となります。雨天や降雪中の窓際 でのご使用や、海岸、水辺でのご 使用は特にご注意ください。

## 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所や虫の 入りやすい場所、直射日光が当たる場所、熱 器具の近くに置かない



火災や感電の原因となることがあ ります。

#### 本機を立てておかない



保管や、一時的に立てておくと倒 れて思わぬ事故の原因になり危険 です。

# スプレー缶などの発火物や燃えやすいもの を排気口やレンズの前に置かない



火災の原因となることがあります。

#### 投影中にレンズのすぐ前で光を遮らない



遮光した物に熱による変形などの 影響を与えることがあります。

### 落雷のおそれがあるときは、雷源プラグに触 れない



感電の原因となります。

接触禁止

## アジャスター調整時に指を挟まない



手を挟まれ ないよう注意 アジャスターを調整する場合は、 アジャスターに手などが触れない よう慎重に行ってください。ア ジャスターに指を挟み、けがの原 因になることがあります。

設置する際、本機と設置部分で指

#### 設置の際、本機と設置部分での指挟みに注意 する



を挟まないように慎重に取り扱っ てください。 ないよう注意

#### 排気口周辺には触れない



排気口周辺はランプの熱で温度が 高くなっています。手などを触れ ると火傷の原因となります。

#### 定期的にエアーフィルターをクリーニング する



ランプ交換に合わせて、必ずエアー フィルターのクリーニングをして ください。

クリーニングを怠るとフィルター にごみがたまり、内部に熱がこ もって火災の原因となることがあ ります。

## 電源コード/接続ケーブルに足をひっかけ ない



電源コードや接続ケーブルに足を ひっかけるとプロジェクターが倒 れたり、落ちたりしてけがの原因 となることがあります。

# 盗難防止用バーを運搬や設置目的で使用しない



プロジェクターの後面にある盗難 防止用バーには市販の盗難防止ワ イヤーを取り付けるなどの目的で 使用してください。

この盗難防止用バーを使って持ち上げたり、吊り下げなどの設置に利用したりすると、落下してけがや故障の原因となることがあります。

#### 定期的に内部の掃除を依頼する



長い間掃除をしないと内部にほこりがたまり、火災や感電の原因となることがあります。1年に1度は、内部の掃除をお買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください(有料)。

特に、湿気の多くなる梅雨の前に掃除をすると、より効果的です。

## 本機を運搬するときは落下に注意する



本機を持ち運ぶときは落下にご注 意ください。落下するとプロジェ クターが壊れたり、ケガの原因と なります。

#### エアーフィルターカバーをつかんで持たない



本機をエアーフィルターカバー部分をつかんで持ち上げると、不意にエアーフィルターカバーが外れて本機が落下し、けがや故障の原因となることがあります。

## アジャスターを運搬や吊り下げ目的で使用 しない



アジャスターは本機の傾きを調整 する目的でのみ使用してください。 運搬用の把手代わりに使用したり、 吊り下げなどの設置に利用したり すると、本機が落下してけがや故 障の原因となることがあります。

# 電池についての安全上のご 注意

ここでは、本機のリモートコマンダーで使用可能な (コイン型) リチウム電池についての注意事項 を記載しています。

# ⚠警告

- 乳幼児の手の届かないところに置く。
- ・電池は充電しない。
- ・ 火の中に入れたり、加熱・分解・改造をしない。
- ・ 電池の (+) と (-) を正しく入れる。
- ・電池の液が目に入ったときは、失明の原因となるので、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で充分に洗ったあと、医師の治療を受ける。
- ・電池の液をなめた場合には、すぐにうがいをして医師に相談する。
- ・ショートの原因となるので、金属製のネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしない。
- ・電池に液もれや異臭があるときは、すぐに火気 から遠ざける。
- ・電池に直接はんだ付けをしない。
- ・電池を保管する場合および破棄する場合は、 テープなどで端子(金属部分)を絶縁する。
- ・皮膚に障害を起こすおそれがあるので、テープ などで貼り付けない。

# **!** 注意

- ・電池を落下させたり、強い衝撃を与えたり、変 形させたりしない。
- ・ 直射日光の強いところや炎天下の車内などの高 温・多湿の場所で使用、放置、保管しない。
- ・電池を水で濡らさない。
- ・ショートさせないように機器に取り付ける。

# ランプについての安全上の ご注意

プロジェクターの光源には、内部圧力の高い水銀 ランプを使用しています。高圧水銀ランプには、 つぎのような特性があります。

- ・衝撃やキズ、使用時間の経過による劣化などに より大きな音をともなって破裂したり、不点灯 状態となって寿命が尽きたりすることがある。
- ・個体差や使用条件によって、寿命に大きなバラ ツキがある。指定の時間内であっても破裂、ま たは不点灯状態になることがある。
- ・交換時期を減えると、破裂の可能性が高くな る。

「ランプを交換してください |というメッセー ジが表示されたときには、ランプが正常に点灯 している場合でも速やかに新しいランプと交換 してください。

下記の注意を守らないと、

火災や感電により死亡 や大けがにつながること





があります。

# ランプ交換はランプが充分に冷えてから行



電源を切った直後はランプが高温に なっており、さわるとやけどの原因とな ることがあります。ランプ交換の際は、 電源を切ってから1時間以上たって、充 分にランプが冷えてから行ってくださ V20

# ⚠ 注意

下記の注意を守らないと けがをしたり周辺の物品 に損害を与えることがあ ります。

#### ランプが破裂したときはすぐに交換を依頼 する



ランプが破裂した際には、プロジェク ター内部やランプハウス内にガラス片 が飛散している可能性があります。ソ ニーの相談窓口にランプの交換と内部 **の点検を依頼**してください。また、排 気口よりガスや粉じんが出たりするこ とがあります。ガスには水銀が含まれ ていますので、万が一吸い込んだり、 目に入ったりした場合は、けがの原因 となることがあります。

# 本機または使用済みランプを廃棄す る場合

本機のランプの中には水銀が含まれていま

廃棄の際は、一般の廃棄物とは一緒にせず、 地方自治体の条例または規則に従ってくだ さい。

# 設置・使用時のご注意

# 設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機 の故障や破損の原因となります。

#### 風通しが悪い場所



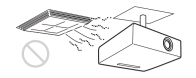
- ・吸気口および排気口は、内部の温度上昇を防ぐためのものです。風通しの悪い場所を避け、通風口をふさがないように設置してください。
- ・吸気口や排気口がふさがって、内部の温度が上昇すると、温度センサーが働き、自動的に電源が切れます。
- ・本機の周囲から30 cm 以内には物を置かないようにしてください。
- ・吸気口には小さな紙などが吸い込まれやすいのでご注意ください。

#### 温度や湿度が高い場所



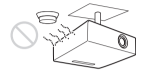
温度や湿度が非常に高い場所や温度が著しく低い 場所での使用は避けてください。

### 空調の冷暖気が直接当たる場所



結露や異常温度上昇により、故障の原因となることがあります。

#### 熱感知器や煙感知器のそば



感知器が誤動作する原因となることがあります。

# ほこりが多い場所、たばこなどの煙が入る場所

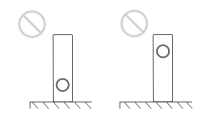


ほこりの多い場所、たばこなどの煙が入る場所での使用は避けてください。この様な場所で使用するとエアーフィルターがつまりやすくなったり、故障や破損の原因となります。また、エアーフィルターの汚れは内部の温度が上昇する原因になるので、ランプ交換に合わせて掃除してください。

# 使用に適さない状態

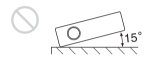
次のような状態では使用しないでください。

#### 本機を立てて使用しない



本機を立ててお使いになることは避けてください。 故障の原因となります。

#### 本機を左右に傾けない



本機を15度以上傾けたり、床置きおよび天つり以外の設置でお使いになることは避けてください。 色むらやランプの寿命を著しく損ねる原因となる ことがあります。

#### 吸排気口を覆わない



吸排気口をふさぐような覆いやカバーをしたり、 毛足の長いじゅうたんなどの上では使用しないで ください。吸排気口がふさがれると、内部の温度 が上昇します。

#### レンズの前に遮蔽物を置かない



投影中にレンズのすぐ前で光を遮らないでください。 遮光した物に熱による変形など影響を与える 可能性があります。投影を一時的に中断するとき には、ピクチャーミューティング機能をお使いく ださい。

### 盗難防止用バーを運搬や設置目的で使用し ない



プロジェクターの後面にある盗難防止用バーには、 市販の盗難防止ケーブルを取りつけるなど、盗難 防止の目的で使用してください。この盗難防止用 バーを使って持ち上げたり、吊り下げなどの設置 に利用したりすると、落下や破損による事故の原 因となります。

# 高地で使用する場合

海抜 1500 m 以上でのご使用に際しては、設置設定メニューの「高地モード」の設定を「入」にしてください。「切」のままご使用になりますと、部品の信頼性などに影響を与える恐れがあります。

# 使用時のご注意

#### 液晶プロジェクターについて

液晶プロジェクターは非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現われたり、赤と青、緑の点が消えないことがあります。また、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合もあります。これらは、液晶プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません。

また、複数台の液晶プロジェクターを並べてスクリーンへ投射してご使用される際に、プロジェクター毎に色合いのバランスが異なるため、同一機種の組み合わせであっても設置時点で色合いの違いが目立つ場合があります。

#### スクリーンについて

表面に凹凸のあるスクリーンを使用すると、本機とスクリーン間の距離やズーム倍率によって、まれに画面上に縞模様が現れる場合があります。これは本機の故障ではありません。

#### 結露について

本機の設置してある**室内の急激な温度変化は結露を引き起こし、故障の原因**となりますので冷暖房 にご注意ください。

結露とは、寒いところから急に暖かい場所へ持ち 込んだとき、本体の内部に水滴がつくことです。 結露が起きたときは、電源を入れたまま本機をそのまま約2時間放置しておいてください。

## ファンの音について

本機の内部には温度上昇を防ぐためにファンが取り付けられており、電源を入れると多少音を生じます。これらは、液晶プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません。しかし、異常音が発生した場合にはお買い上げ店にご相談ください。

#### 部屋の照明について

直射日光や室内灯などで直接スクリーンを照らさないでください。美しく見やすい画像にするために、以下の点を参考にしてください。

- 集光形のダウンライトにする。
- ・ 蛍光灯のような散光照明にはメッシュを使用する。
- ・太陽の差し込む窓はカーテンやブラインドでさまぎる。
- ・光を反射する床や壁はカーペットや壁紙でおお う。

#### お手入れのしかた

お手入れをする前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### エアーフィルターのお手入れについて

- ・必ず定期的にエアーフィルターのクリーニングをしてください。
- クリーニング方法については、「エアーフィルターをクリーニングする」(49ページ)をご参照ください。

#### レンズ面のお手入れについて

レンズの表面は反射を抑えるため、特殊な表面処理を施してあります。誤ったお手入れをした場合、性能を損なうことがありますので、以下のことをお守りください。

- ・レンズに手を触れたり、固いもので傷をつけたり しないようにご注意ください。
- ・レンズ表面についた汚れは、クリーニングクロス やメガネ拭きなどの柔らかい布で軽く拭いてく ださい。
- 汚れがひどいときは、クリーニングクロスやメガネ拭きなどの柔らかい布に水を少し含ませて、拭きとってください。
- ・アルコールやベンジン、シンナー、酸性洗浄液、 アルカリ性洗浄液、研磨剤入り洗浄剤、化学ぞう きんなどはレンズ表面を傷めますので、絶対に使 用しないでください。

#### 外装のお手入れについて

・乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。汚れが ひどいときは、薄い中性洗剤溶液を少し含ませた 布で拭きとり、乾いた布でカラ拭きしてください。

- ・アルコールやベンジン、シンナー、殺虫剤をかけると、表面の仕上げを傷めたり、表示が消えてしまうことがあるので、使用しないでください。
- ・布にゴミが付着したまま強く拭いた場合、傷が付くことがあります。
- ・ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質 したり、塗装がはげたりすることがあります。

#### 持ち運びをするときは

本機は精密機器です。本機を持ち運びするときは、 衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 破損の原因となります。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受 信機に近接して使用されると、受信障害を引き 起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

本機は「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品 | です。

#### 警告

設置の際には、容易にアクセスできる固定配線内 に専用遮断装置を設けるか、使用中に、容易に抜 き差しできる、機器に近いコンセントに電源プラ グを接続してください。

万一、異常が起きた際には、専用遮断装置を切る か、電源プラグを抜いてください。

#### 重要

機器の名称と電気定格は、底面に表示されていま す。

#### 注意

指定以外の電池に交換すると、破壊する危険があります。必ず指定の電池に交換してください。 使用済みの電池は、国または地域の法令に従って 処理してください。

#### ご注意

アースの接続は、必ず電源プラグを電源コンセントへ接続する前に行ってください。アースの接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてから行ってください。

# 付属の説明書について 同梱品

本機は、以下の説明書を付属していま す。

## 説明書

### 簡易説明書 (別冊)

本機を接続してから映すまでの、簡単 な操作方法を説明しています。また、 本機を取り扱う際に事故を防ぐための 重要な注意事項も記載しています。

取扱説明書(本書、CD-ROMに収録) この説明書には本機の操作方法や接続 のしかたが記載されています。

### ご注意

CD-ROM に収録されている取扱説明書な どをご覧いただくには、コンピューター にソフトウェア Adobe Acrobat Reader 5.0以上がインストールされている必要が あります。

本製品には本体(プロジェクター)と 以下の付属品が同梱されています。お 使いになる前にご確認ください。

本体 (プロジェクター) (1)



リモートコマンダー RM-PI6 (1)



HD D-sub 15 ピンケーブル (1.8 m) (1) (1-967-100-11/Sony)



リチウム電池 CR2025(1)(リモートコ マンダーに装着されています。)

電源コード(1)

レンズキャップ(1)

取扱説明書(CD-ROM)(1)

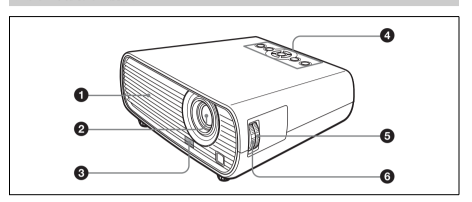
簡易説明書(1)

保証書(1)

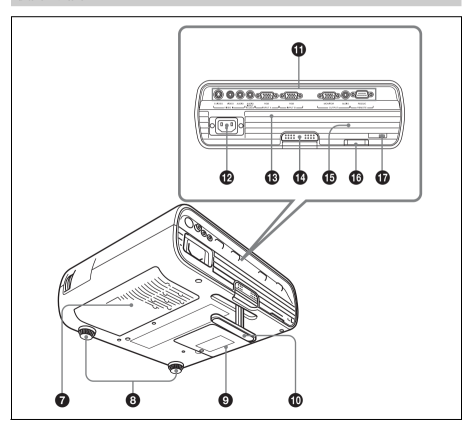
セキュリティーラベル(1)

# 各部の名前と働き

# 天面/右側面/前面



# 後面/底面



### ● 排気口

# 2 レンズ

投影する前には、レンズカバーをは ずしてください。

- ❸ 前面リモコン受光部
- 4 コントロールパネル
  - ◆詳しくは、「コントロールパネル」(15 ページ)をご覧ください。
- **⑤** ズームリング

画像の大きさ(ズーム)を調整します。

- フォーカスリング 画像のフォーカスを調整します。
- → 吸気口/エアーフィルターカバー
- 8 アジャスター(前足)
- 9 ランプカバー
- **の** アジャスター
- 1 コネクターパネル
  - ◆詳しくは、「コネクターパネル」(17 ページ)をご覧ください。
- AC IN (電源コンセント)付属の電源コードを接続します。
- 18 吸気口
- かかず アジャスター調整ボタン
  - ◆詳しくは、「アジャスターの使いかた」 (25ページ)をご覧ください。
- **6** スピーカー

## ⑥ 盗難防止用バー

市販の盗難防止チェーン(ワイヤー)などを取り付けることができます。

引き出しにくい場合はドライバーなどを使って引き出してください。



# ☎ 盗難防止用ロック

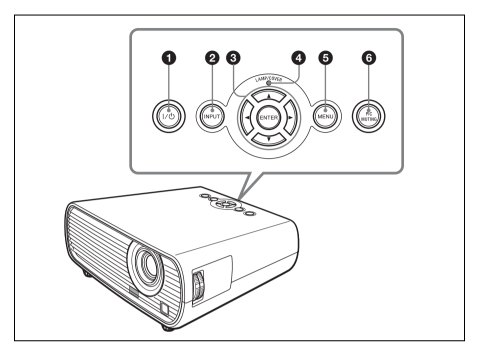
市販の盗難防止用ケーブル (Kensington 社製) などを取り付け ることができます。

Kensington Web ページアドレス: http://www.kensington.com/

# ご注意

本機の性能を保持するために、ランプ交換と合わせて必ずエアーフィルターのクリーニングを行ってください。

◆詳しくは、「エアーフィルターをクリーニ ングする」(49ページ)をご覧ください。



# **1** Ⅰ/ὑ (オン/スタンバイ) キー

本体がスタンバイ状態のときに押すと、本体の電源が入ります。 電源を切るときは、画面の表示に 従って、I/也 キーを2度押すか、約 1秒間押したままにしてください。 また、ボタンの点灯や点滅は、次のような状態を示します。

**赤色に点灯**:電源コードをコンセントに差し込んだとき。この状態をスタンバイと呼び、 **/** (少 キーで電源を入れることができます。

**赤色に点滅:**本機の内部が高温に なったとき、または故障したと き。 **緑色に点灯**:電源が入っているとき、操作可能な状態のとき。

**緑色に点滅**:本体の電源が入り、操作可能になるまでの間、および 1/① キーで電源を切ったあとの約 90 秒間。

**オレンジ色に点灯**:パワーセービン グ中です。

◆詳しくは、26ページをご覧ください。

# ② INPUT (入力選択) キー

入力信号を選びます。キーを押すた びに信号が切り換わります。

# ⑤ ENTER (確定) / ▲/▼/◄/▶(矢印) キー

メニューの設定項目を確定するときに押します。

メニューに表示されるカーソルを動かすとき、メニュー項目の数値を変えるときに使います。

# ♠ LAMP (ランプ) / COVER (カバー) インジケーター

以下の状態のとき、オレンジ色に点滅します。

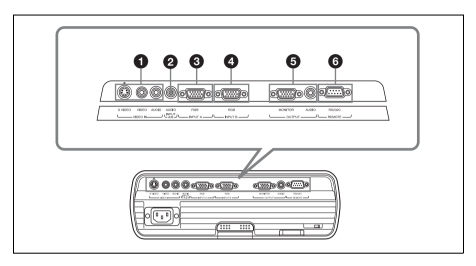
- **2回点滅の繰り返し**: ランプカバー がはずれているとき、またはエ アーフィルターが正しく装着され ていないとき。
- **3回点滅の繰り返し**: ランプの交換 時期がきたとき、またはランプの 温度が高いとき。
- ◆詳しくは、53ページをご覧ください。

# **6** MENU (メニュー) キー

メニューを画面に表示したいときに押します。もう1度押すとメニューは消えます。

# PIC MUTING (ピクチャー ミューティング) キー

映像を一時的に消すときに押します。もう一度押すと、解除されます。



# **● VIDEO IN (ビデオ入力) 端子**

- S VIDEO (S 映像)端子(ミニ DIN4ピン): ビデオデッキなどのS 映像出力端子と接続します。
- ・VIDEO (映像) 端子 (ピン ジャック): ビデオデッキなどの 映像出力端子と接続します。
- ・AUDIO (音声) 端子 (ステレオ ミニジャック): ビデオデッキな どの音声を聞くとき、ビデオデッ キなどの音声出力端子と接続しま す。
- ② INPUT A / B (入力 A/B) AUDIO (音声入力)端子

INPUT A 端子、または INPUT B 端子に接続した映像の、どちらかの音声を入力することができます。

③ INPUT A (入力 A) 端子RGB 端子 (HD D-sub15 ピン、凹):接続する機器に応じて、コンピューター信号、ビデオ GBR 信号、

コンポーネント信号、DTV 信号を 入力することができます。

接続する機器に付属のケーブルまたは別売りのケーブルで接続します。

- ◆詳しくは、「コンピューターを接続する」(21ページ)、「ビデオ機器を接続する」(23ページ)をご覧ください。
- ④ INPUT B (入力 B) 端子
   RGB 端子 (HD D-sub 15 ピン、
   凹): コンピューター信号を入力することができます。
   接続する機器に付属のケーブルまたは別売りのケーブルで接続します。

# ⑤ OUTPUT (出力) 端子

 MONITOR (モニター) 端子 (HD D-sub 15 ピン、凹): モニターの入力端子に接続します。 INPUT A 端子または INPUT B 端子に接続された信号のうち、現 在選ばれているチャンネルでかつ コンピューター信号のみを出力します。

・AUDIO (音声) 端子 (ステレオ ミニジャック): アクティブス ピーカーに接続します。リモート コマンダーの VOLUME + / -キーで音量を調整できます。

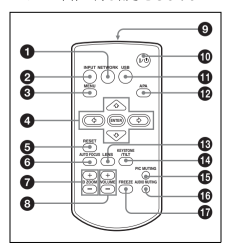
INPUT A または INPUT B が選ばれているときは、INPUT A/B 共通の AUDIO 端子(INPUT A/B AUDIO)に入力された音声が出力され、VIDEO または S VIDEO が選ばれているときは、VIDEO IN の AUDIO 端子に入力された音声が出力されます。

⑥ REMOTE RS-232C 端子 (D-sub 9 ピン、凹)

コンピューターから本機を操作する ときに、コンピューターのコネク ターと接続します。

# リモートコマンダー

本体のコントロールパネルと同じ名前 のキーは本体と同じ働きをします。



NETWORK (ネットワーク)キー

本機では使用しません。

- ② INPUT (入力選択) キー
- MENU (メニュー) キー
- 4 ENTER (確定) / ▲/▼/◄/▶(矢印) キー
- **⑤** RESET (リセット) キー

メニューをリセットしたり、調整した項目の調整値を初期設定状態に戻すとき、D ZOOM した画像を一度で元の大きさに戻すとき使います。メニュー画面、または項目を調整中(画面に表示中)に働きます。

AUTO FOCUS (オートフォーカス) キー

本機では使用しません。

⑦ D ZOOM (デジタルズーム) + /-キー

画面上の希望の位置を拡大すること ができます。(デジタルズーム機能)

- ③ VOLUME (音量) +/−キー
- ⑨ リモートコマンダー発光部
- **1**/() (オン/スタンバイ) キー
- USB キー本機では使用しません。
- APA (Auto Pixel Alignment)
  #—

コンピューターから信号を入力して いる際に、自動的にくっきり見える 位置を得るために押します。

- ◆詳しくは、機能設定メニューの「スマート APA」(39ページ)をご覧ください。
- **18 LENS (レンズ) キー** 本機では使用しません。

# ♠ KEYSTONE (台形補正) / TILT (傾き) キー

垂直台形歪み補正を調整するときに使います。押すと、調整メニューが表示されます。 $\triangle/V/A/P$ キーを使って調整します。

# PIC MUTING (ピクチャー ミューティング) キー

映像を一時的に消すときに押しま す。もう一度押すと、解除されま す。

# 

音声を一時的に消すときに押しま す。もう一度押すと、解除されま す。

# **f** FREEZE (フリーズ) キー

投影している画面を静止させます。 解除するには、もう1度押します。 PC 信号時のみ有効です。

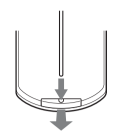
# リモコンを使用する前に

電池部の透明フィルムを引き抜いてく ださい。

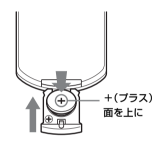
# リチウム電池の入れかた

1 リチウム電池入れを引き出す。

図のように細い棒を差し込みなが ら、電池カバーを手前に引いてくだ さい。



2 リチウム電池をはめ込む。



3 リチウム電池入れを差し込む。

# リチウム電池についてのご注意

- ・リモートコマンダーには、ボタン型 リチウム電池 (CR2025) が使用され ています。CR2025 以外の電池を使用 しないでください。
- ・ボタン型電池を誤って飲み込むこと のないよう、リモートコマンダーお よび電池は幼児の手の届かないとこ ろに置いてください。
- ・万一電池を飲み込んだ場合には、直 ちに医師と相談してください。

### 電池についての安全上のご注意

# **⚠**警告

本機に付属の「安全のために」に記載されている「電池についての安全上のご注意」をよくお読みください。 リモートコマンダーが正常に働かない場合は、電池を交換してください。

## リモートコマンダーのご注意

- ・リモートコマンダーと本体のリモコン受光部の間に障害物があると、操作できないことがあります。本機の前面にあるリモコン受光部、またはスクリーンに向けて操作してください。
- ・リモートコマンダーで操作できる範囲は限られています。本体に近いほど操作が可能な角度が広がります。

# 設置する

本機は、床や卓上に置いて使用する 「床置き」設置と、天井に専用の金具を 使って固定使用する「天吊り」設置の 2通りの設置が可能です。

◆詳しくは「設置寸法」(62ページ)をご覧 ください。

# 接続する

### 接続するときは

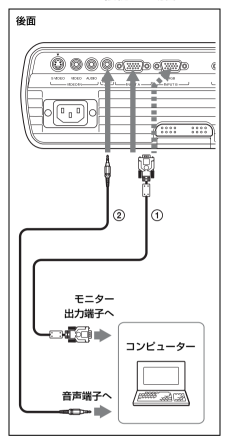
- ・各機器の電源を切った状態で接続してください。
- 接続ケーブルは、それぞれの端子の 形状に合った正しいものを選んでく ださい。
- ・プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は画像の乱れや雑音の原因になります。抜くときは、 必ずプラグを持って抜いてください。

# コンピューターを接続する

ここではコンピューターを本機に接続 する方法を説明します。

接続する機器の取扱説明書もあわせて ご覧ください。

#### コンピューターを接続する場合



- ① HD D-sub 15 ピンケーブル(付属)
- ② ステレオオーディオ接続ケーブル(別売り) (抵抗なしのものをお使いください。)

## ご注意

- ・オーディオ接続ケーブルはINPUT A/B AUDIO 端子に接続します。
- ・本機は、VGA、SVGA、XGA、SXGA、 SXGA+、WXGA 信号に対応していま すが、接続するコンピューターの外部 モニターの出力信号を XGA に設定する ことをお勧めします。
- ・ノート型のコンピューターなどで、出 力信号をコンピューターの液晶ディス プレイと外部モニターの両方に出力す

るように設定すると、外部モニターに 正しく映像が出ない場合があります。 この場合は、外部モニターにのみ信号 が出力されるように、コンピューター を設定してください。

◆詳しくは、お使いのコンピューターの取 扱説明書をご覧ください。

#### ご注意

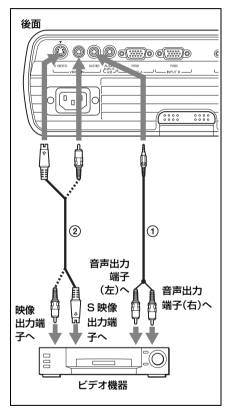
Macintoshで出力端子のピン配列が2列タイプのものを接続する場合は、市販のアダプターをご使用ください。

# ビデオ機器を接続する

ここではビデオ機器を本機に接続する 方法を説明します。

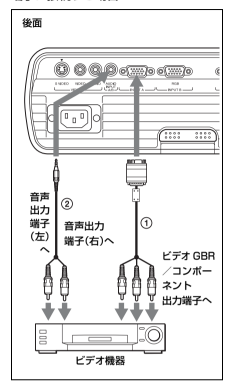
接続する機器の取扱説明書もあわせて ご覧ください。

# 映像出力、S映像出力端子に接続する 場合



- ① ステレオオーディオ接続ケーブル(別売り)(抵抗なしのものをお使いください。)
- ② ビデオ接続ケーブル(別売り)または S ビデオ接続ケーブル(別売り)

# ビデオ GBR /コンポーネントの出力 端子に接続する場合

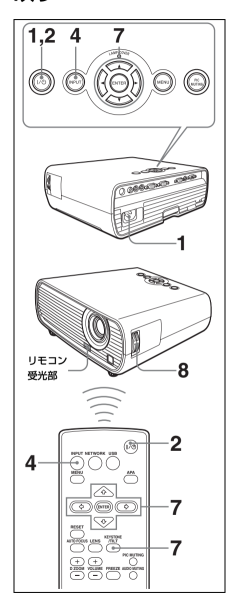


- ① シグナルケーブル(別売り)HD D-sub 15 ピン(凸) → 3 ×ピンプラグ
- ② ステレオオーディオ接続ケーブル(別売り) (抵抗なしのものをお使いください。)

### ご注意

- ・オーディオ接続ケーブルはINPUT A/B AUDIO 端子に接続します。
- ・入力する信号に応じて、信号設定メニューの「アスペクト」を設定してください。
- ・ビデオ GBR の出力端子に接続する場合 は初期設定メニューの「入力 A 信号種 別」をビデオ GBR に、コンポーネント の出力端子に接続する場合はコンポー ネントに切り換えてください。

# スクリーンに画像を 映す



1 電源コードをコンセントに差し込み、各機器の接続をしてレンズキャップをはずす。

I/ ○ キーが赤色に点灯し、スタンバイ状態になります。

- **2** I/少 キーを押して、電源を入れる。 I/少 キーが緑色に点滅したあと、点 灯します。(点滅中は操作できません。)
- 3 接続した機器の電源を入れる。
- **4** INPUT キーを押して投影する映像を選ぶ。

キーを押すたびに、映像が以下のように切り換わります。

投影する映像	画面の表示
コンピューター/コン	入力 A
ポーネント(入力 A	
端子につないだ機器の	
映像)	
コンピューターなど	入力 B
(入力 B 端子につない	
だ機器の映像)	
ビデオ機器(VIDEO	ビデオ
端子につないだ機器の	
映像)	
ビデオ機器(S VIDEO	Sビデオ
端子につないだ機器の	
映像)	

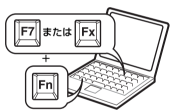
スマート APA (Auto Pixel Alignment) が働き、接続されてい る機器の画像をくっきりと調整しま す。

# ご注意

- ・オート入力サーチが「入」に設定されていると、接続されている機器の信号を自動的にサーチし、入力信号のあるチャンネルを表示します。詳しくは、初期設定メニューの「オート入力サーチ」(39ページ)をご覧ください。
- ・スマート APA は、コンピューター のアナログ信号入力時にのみ働きま す。

# 5 接続した機器の映像信号の出力先 を切り換える。

ノートタイプやモニター一体型のコンピューターを接続したときには、キー(ICDI/ICA、 □/III など)や設定によって映像信号の出力先を切り換える必要のあるものがあります。



## ご注意

コンピューターの種類によって、切り 換えのキーが異なります。

# 6 画像の上下の位置を調整する。

アジャスターを使って、プロジェク ターの傾きを調整します。

## アジャスターの使いかた

アジャスター調整ボタンを押しながらプロジェクターを持ち上げ、角度を調整し、ボタンを放してアジャスターをロックします。



### ご注意

- ・プロジェクターを調整するときに、 手をはさまないようにしてください。
- ・アジャスターを出した状態で、プロジェクターを上から強くおさえたり、横に強く引きずったりしないでください。故障の原因になります。

# **7** 画像の台形歪み ( □ □ ) を調整する。

- ・アジャスターで高さを調整する と、Vキーストーン補正が自動的 に働きます。オートキーストーン 補正を実行しない場合は、設置設 定メニューの Vキーストーンを 「マニュアル」に設定します。(43 ページ参照)
- ・Vキーストーンをオートに設定すると、Vキーストーン補正は自動的に調整されますが、室温やスクリーンの傾きなどにより適正な補正が得られない場合があります。この場合は、マニュアルで調整を行います。KEYSTONEキーを押して、画面に「Vキーストーン」を表示させ、▲/▼/◄/▶キーで値を調整してください。

# 8 画像の大きさとフォーカスを調整する。

ズームリングで画像の大きさ、 フォーカスリングでフォーカスを調 整します。

# 電源を切る

1 1/() キーを押す。

「パワーオフしますか?もう一度 I/① キーを押してください。」と メッセージが表示されます。

## ご注意

確認のメッセージは I/① キー以外の キーを押すか、5 秒間何もキーを押さ ないと消えます。

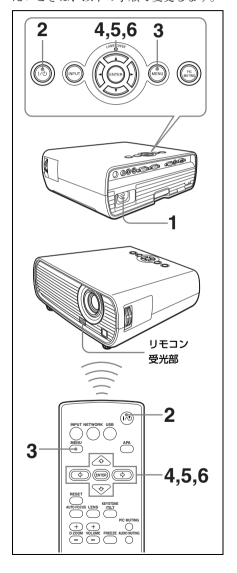
2 /(「) キーを再び押す。

I/① キーが緑色に点滅し、本機内部の温度を下げるために、ファンが回り続けます。はじめの60秒間は早い間隔で点滅します。この間は再びI/① キーを押しても、再度ランプを点灯させることはできません。

3 ファンが止まり、I/① キーが赤く 点灯するのを確認してから、電源 コードを抜く。(ダイレクトパ ワーオン/オフ機能、オフ&ゴー 機能使用時を除く。)

# メニュー表示言語を 切り換える

メニュー画面やメッセージの表示言語を 多数の言語の中から選ぶことができま す。お買い上げ時は「English」(英語) に設定されています。表示言語を変更し たいときは、以下の手順で変更します。



- **1** 電源コードをコンセントに差し込む。
- **2** I/() キーを押して、電源を入れる。
- 3 MENUキーを押す。

メニュー選択画面が表示されます。 現在選択されているメニューが黄色 いボタンで表示されます。

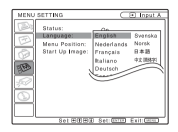


**4** ▲ または ▼ キーを押して MENU SETTING (メニュー設定) メニューを選び、 ▶ または ENTER キーを押す。

選んだメニューの設定項目が表示されます。



**5** ▲または ▼ キーを押して 「Language」(表示言語) を選 び、▶ または ENTER キーを押 す。



6 ▲、▶、◀、▼キーを押して表示させたい言語を選び、ENTERキーを押す。

画面表示が、選んだ言語に切り換わります。

## メニュー画面を消すには

MENIJキーを押す。

約1分間操作をしない場合もメニュー は自動的に消えます。

# セキュリティロック

本機は、セキュリティロック機能を搭載しています。電源を入れると事前に設定してあるパスワードの入力を要求し、正しいパスワードを入力しないと映像を投影できません。

## ご注意

- ・セキュリティロックを有効にした場合、 電源コードを抜き差ししたあとで電源 を入れたときにのみパスワードの入力 が求められます。
- ・パスワードを忘れてしまったり、パス ワード管理者が不在の場合、本機を使 用することができなくなります。この 機能をご使用の場合はあらかじめ以上 のことをご承知のうえお使いください。

### セキュリティロックをかける

- MENU キーを押して設置設定メニューの「セキュリティロック」
   を「入」にする。
- 2 パスワードを入力する。

MENU、 $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 、ENTER の 6 つのキーを使用して 4 桁のパスワー ドを入力してください。

(出荷時には "ENTER, ENTER, ENTER, ENTER" が設定されていますので、初回使用時には ENTER を 4 回入力してください。)

 次に新しいパスワードの入力画面が 表示されます。

(現在のパスワードと同じで良い場合でも、ここで入力してください。) パスワードを入力画面に入れる。

新しいパスワードを設定してください。

\*\* \*\*

ぶれると起動できません。
入力: ©ENT B B B © ENTER キャンセル: 他キー

3 確認のため、もう一度パスワード を入力する。



以下のメッセージが表示されたら完 了です。

#### セキュリティロックが有効になりました。

「パスワードが違います!」という メッセージが画面に表示された場合 は、手順 1 からやり直してくださ い。

パスワードが違います!

4 設定完了後に本機の電源を切り、 電源コードを抜き設定を有効にする。 セキュリティロックが有効となり、 次に電源を入れたときにパスワード の入力画面が表示されます。

## セキュリティ認証

パスワードの入力画面が表示されたら、設定されているパスワードを入力してください。パスワードの入力に3回続けて失敗すると、これ以降の操作ができません。その場合、 I/① キーを押し、電源を切ってください。

# セキュリティロックを解除する

- 1 MENU キーを押して設置設定メニューの「セキュリティロック」を「切」にする。
- 2 パスワードを入力する。

設定してあるパスワードを入力して ください。

#### ご注意

パスワードを忘れてしまったためソニーの相談窓口へお問い合わせをするときは、シリアル番号とお客様の確認が必要になります(国/地域によって異なります)。お客様の確認ができるとパスワードをご案内致します。

# その他の機能

# ダイレクトパワーオン/オフ機能

ブレーカーなどでシステム全体の電源 の入切などを行う場合はダイレクトパ ワーオン機能を「入」にしてご使用く ださい。スタンバイ状態を経ずに電源 のオン/オフができます。

# オフ&ゴー機能

会議室などをすぐに移動するような場合には、電源を切り、すぐ電源コードを抜くことができます。

### ご注意

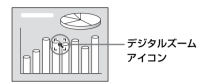
パワーオフしてすぐにパワーオンすると、 ランプが点灯しにくい場合があります。 その場合は、少し時間がたってから電源 を入れてください。

# プレゼンテーション機能

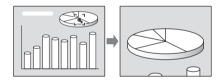
# 画面を拡大する(デジタルズーム機能)

画面上の希望の位置を拡大できます。 この機能はコンピューターからの信号 を入力しているときに働きます。 ビデオ信号を入力しているときは働き ません。 通常の画面を映し、リモートコマンダーの D ZOOM +キーを押す。

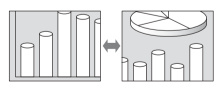
画面中央にデジタルズームのアイコ ンが表示されます。



- ▲/▼/◀/▶ キーを使って、拡大したい位置にアイコンを移動する。
- 3 もう一度DZOOM + キーを押す。 アイコンのある位置を中心に画像が 拡大され、拡大率が数秒間画面に表 示されます。 + キーを押すごとに拡 大率が上がります (最大 4 倍)。



また、この状態で $\triangle/\nabla/A/\triangleright$ キーを押すと、拡大されたまま画像の位置が移動します。



# 拡大した画像を元の大きさに戻すには

D ZOOM - キーを押します。一度で元 の大きさに戻すには、リモートコマン ダーの RESET キーを押します。

# 投影している画面を静止させる(フリーズ機能)

リモートコマンダーのFREEZEキーを押すと、投影している画面を静止させて表示することができます。キーが押されると、画面に「フリーズ」と表示されます。この機能はコンピューターからの信号を入力しているときに働きます。

元の画面に戻すには、FREEZE キーをもう一度押します。

# メニューの操作方法

本機では、画質調整や入力信号の設定、 初期設定の変更など、各種調整や設定 をメニュー画面で行います。

# 画面に表示される項目について 入力信号表示



#### 入力信号設定表示

#### 画質の調整などを行う調整メニュー



## 入力信号表示

選択されている入力チャンネルを表示 します。信号が入力されていないとき は x→ 表示になります。メニュー設定 メニューの「画面表示」で非表示にす ることもできます。

# 入力信号設定表示

**入力 A の場合**: オートまたはメニュー 設定されている入力 A 信号種別が 表示されます。

**ビデオ/Sビデオの場合**:オートまた はメニュー設定されているカラー方 式が表示されます。

## **1** MENU キーを押す。

メニュー選択画面が表示されます。 現在選択されているメニューボタン が黄色で表示されます。



2 ▲または▼キーを押してメニューを選び、▶ または ENTER キーを押す。

選んだメニューの設定項目が表示されます。

3 ▲ または ▼ キーを押して設定した い項目を選び、▶ または ENTER キーを押す。

選んだ項目の設定項目がポップアップメニューまたは次の階層に表示されます。

#### ポップアップメニュー表示画面

#### メニュー 設定項目 現在の入力信号



#### 次の階層に表示された画面



# 4 設定項目の調整や設定をする。

# 数値を変更する項目の場合:

数値を大きくするときは、▲ または ▶ キーを押す。

数値を小さくするときは、▼ または **◆**キーを押す。

ENTER キーを押すと元の画面に戻ります。

## 設定を選ぶ場合:

- ▲または▼キーを押して設定を選び、
- ◀ または ENTER キーを押す。 元の画面に戻ります。

# メニュー画面を消す

MENU キーを押す。

約1分間操作をしない場合もメニュー は自動的に消えます。

# 設定値をリセットする

リセットしたい設定値を選択してリモートコマンダーの RESET キーを押す。 「終了しました!」というメッセージが表示され、画面に表示中の選んだ項目の設定値が工場出荷時の値に戻ります。 リセットできる項目は以下のとおりです。

- ・画質設定メニューにある「画質調整…」の「コントラスト」、「明るさ」、「色の濃さ」、「色あい」と「シャープネス」
- ・信号設定メニューにある「入力信号 調整 ...」の「ドットフェーズ」、「水平 サイズ」と「シフト」

### 設定値の記憶について

設定値は ENTER キーを押すと自動的 に本体に記憶されます。

# 入力信号がない場合

入力信号がない場合は、「この項目は調整できません。」というメッセージが表示されます。

# 調整できない項目について

入力信号によって調整できない項目は メニューに表示されません。

◆詳しくは、45ページをご覧ください。

# 画質設定メニュー

画質や音量を調整するメニューです。

メニューによっては、入力信号の種類によって調整・設定できる項目が限られます。

◆詳しくは、「入力信号と調整・設定項目」(45ページ)をご覧ください。





設定	定項目	機能	初期設定値
画生	質モード	画質モードを選びます。	入力信号によ
		· <b>ダイナミック</b> :明暗のはっきりしたメリハリの	る
		ある画質になります。	
		· <b>スタンダード</b> :標準的な画質になります。	
		· <b>ゲーム</b> :ゲームなどを観るのに適した画像にな	
		ります。	
		・ <b>リビング:</b> スポーツ、ミュージック、デジタル	
		ビデオカメラなどの素材を観るのに適した画像	
		になります。	
		· <b>シネマ</b> :映画などを観るのに適した画像になり	
		ます。	
		・ <b>プレゼンテーション:</b> コンピューター信号入力	
		時、プレゼンテーションに適した明るい画質に	
		なります。	
画生	質調整	下記の項目は、「画質モード」ごとに設定値が記憶さ	れます。
	コントラスト	コントラストを調整します。	80
	明るさ	明るさを調整します。	50
	色の濃さ	色の濃さを調整します。	50
	色あい	色あいを調整します。設定値が大きくなると緑が	50
		かり、小さくなると紫がかります。	

設定	定項目	機能	初期設定値
	シャープネス	シャープネスを調整します。設定値が大きくなる	30
		と映像がくっきりし、小さくなると映像が柔らか	
		くなります。	
	ガンマモード	ガンマ補正曲線を選びます。	グラフィックス
		· グラフィックス:中間調の再現性が高くなりま	
		す。写真を自然な階調で再現します。	
		· <b>テキスト</b> :白と黒の対比をはっきりさせます。	
		文字の多い画像に適しています。	
	色温度	画像に合わせて好みの色温度を選びます。	入力信号によ
		· 高:画像の白い部分を青みがかった白にします。	る
		・中:画像の白い部分を自然な白にします。	
		<ul><li>低:画像の白い部分を赤みがかった白にします。</li></ul>	
	DDE (ダイナ	入力ビデオ信号を素材に応じて再現する方法を選	フィルム
	ミック・ディ	びます。	
	ティール・エ	· 切:インターレースのまま変換せずに再生しま	
	ンハンサー)	す。	
		・ <b>プログレッシブ:</b> インターレースのビデオ画像	
		をプログレッシブに変換して再生します。	
		・ <b>フィルム</b> :映画ソフトなど、2-2、2-3 プルダウン	
		方式の素材をなめらかな動きで再現します。ま	
		た、2-2、2-3 プルダウン方式以外の素材の場合	
		は、自動的に「プログレッシブ」に切り換えて	
		再生します。	
音量	<b>型</b> 型	音量を調節します。	30

# 信号設定メニュー

入力信号の設定を変更するメニューです。

# 入力信号調整画面(コンピューター信号を入力しているとき)





設定	定項目	機能	初期設定値
入	力信号調整		
	ドットフェー	LCD パネルとコンピューターから出力される信号	入力信号に
	ズ	の位相を調整します。APA キーを押して調整した	よる
		あと、さらに画像をくっきりさせたい場合に調整し	
		ます。	
	水平サイズ	コンピューターから出力される信号の画像の水平方	入力信号に
		向の大きさを調整します。	よる
		設定値が大きくなると画面の水平方向の大きさが大	
		きくなり、小さくなると画面の水平方向の大きさが	
		小さくなります。入力信号のドット数と同じ数値に	
		合わせてください。	
		◆詳しくは、「プリセット信号一覧」(60ページ)をご覧ください。	
	シフト	画像の位置を調整します。	入力信号に
		H で水平方向の位置を、V で垂直方向の位置を調整	よる
		します。	
		Hの設定値が大きくなると画面が右に、小さくなる	
		と画面が左に移動します。	
		V の設定値が大きくなると画面が上に、小さくなる	
		と画面が下に移動します。	
		<b>◀</b> または▶キーで水平方向の位置を、▲または▼キー	
		で垂直方向の位置を設定します。	

設定項目	機能	初期設定値
アスペクト	入力信号に対して、どのような縦横比の映像を投影	入力信号に
(ビデオ信号入力	するかを設定します。ビデオ信号入力時(メモリー	よる
時)	ナンバー1~11)の場合のみ設定可能です。	
	・4:3:アスペクト比を4:3にします。	
	・16:9:スクイーズの映像を入力しているときに	
	選びます。	
	· ズーム: オリジナル映像のアスペクト比を保った	
	まま、映像を拡大します。(メモリーナンバー1	
	~6の場合のみ)	
アスペクト	入力信号に対して、どのような縦横比の映像を投影	入力信号に
(PC 信号入力時)	するかを設定します。PC 信号入力時のみ(メモ	よる
	リーナンバー 21 ~ 63) 設定可能です。	
	・ <b>フル 1</b> :オリジナル映像の縦横比を変えずに縦ま	
	たは横いっぱいに映します。	
	· フル 2: オリジナル映像を画面いっぱいに映しま	
	す。	
	・ <b>ノーマル:</b> 入力画素数を LCD の 1 ピクセルに合	
	わせて表示します。画像は鮮明になりますが、画	
	面に表示される画像は小さくなります。	

#### ご注意

- ・"アスペクト"は入力信号により、一部の設定項目が表示されません。
- ・営利目的、また公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、 ワイドモード切り換え機能などを利用して、面積の分割表示や圧縮、引き伸ばしなど を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります のでご注意ください。

# プリセットメモリーナンバーにつ いて

本機は、あらかじめ 45 種類の映像データをプリセットしています(プリセットメモリー)。プリセットされた信号の入力時は、本機が入力信号を自動的に判別し、プリセットメモリー内のデータを呼び出し、最適な画面に調整します。入力信号のメモリーナンバーと信号種類は情報メニュー画面(45ページ)に表示されます。プリセットされたデータを信号設定メニューで調整することもできます。

◆詳しくは、「プリセット信号一覧」(60 ページ)をご覧ください。

#### ご注意

アスペクト (縦横比) がフル 2 以外の場合、画面の一部が黒で表示されることがあります。

# 初期設定メニュー

初期設定を変更するメニューです。



設定項目	機能	初期設定値
スマート APA	APA(Auto Pixel Alignment)とは、コンピュー	入
	ター信号入力時に、画像をくっきり見えるように	
	自動調整する機能です。信号設定メニューの	
	「ドットフェーズ」、「水平サイズ」、「シフト」の3	
	つの項目を自動で調整します。	
	· <b>入</b> :コンピューター信号が入力されると自動的	
	に APA の機能が働き画像がくっきり見えるよう	
	に自動調整が始まります。「入」に設定されてい	
	るときでも、リモートコマンダーの APA キーを	
	押して調整することができます。	
	・切:リモートコマンダーの APA キーを押したと	
	きのみ調整が始まります。	
オート入力サーチ	「入」に設定した場合、電源投入時または INPUT	切
	キーが押されたときに、入力 A / 入力 B / ビデオ	
	/ S ビデオの順に入力信号の有無を検出し、入力	
	信号のあるチャンネルを表示します。	

設定項目	機能	初期設定値
入力 A 信号種別	INPUT A に入力される信号の種類を選択します。	オート
	INPUT ボタンで「入力 A」を選んで映す機器から	
	の信号の種類を選びます。	
	・オート:入力されている信号の種類を自動判別	
	して設定します。	
	・ <b>コンピューター</b> :パソコンからの信号を入力す	
	るとき。	
	・ <b>コンポーネント</b> : DVD プレーヤー/レコー	
	ダー、ブルーレイディスクプレーヤー(BD)、	
	地上デジタル・BS・110 度 CS (CS1、CS2)・デ	
	ジタル CS チューナーなどからのコンポーネント	
	信号を入力するとき。	
	· <b>ビデオ GBR</b> : ゲーム機、ハイビジョン放送など	
	の信号を入力するとき。	
カラー方式	カラー方式を選びます。	オート
	「オート」にすると、自動的にカラー方式を判断し	
	ます。信号の状態が悪く、画像が乱れたり、色が	
	つかない場合は、入力信号のカラー方式を選択し	
	てください。	
パワーセービング	節電モードの設定を選びます。	切
	· ランプオフ:本体に信号が入力されない状態が	
	10 分以上続くとランプが消えます。信号が入力	
	されたり、キーを操作したりすると再びランプ	
	が点灯します。	
	・スタンバイ:本体に信号が入力されない状態が	
	10 分以上続くとスタンバイ状態になります。再	
	び使用する場合は、もう一度電源を入れてくだ	
	さい。	
	·切:節電モードに入りません。	

設定項目	機能	初期設定値
パネルキーロック	本体天面のコントロールパネルキーをすべてロッ	切
	クし、リモートコマンダーのみで操作するように	
	制御できます。	
	コントロールパネルキーをロックしたいときは、	
	「入」に設定します。	
	「入」に設定時、本体がスタンバイ状態でコント	
	ロールパネルの 1/也 キーを約 10 秒押すと電源が	
	入り、電源が入った状態で押すと、スタンバイ状	
	態になります。	
	電源が入った状態で MENU キーを約 10 秒押すと	
	ロックが解除され、設定が「切」になります。	
CC ディスプレイ	クローズドキャプション(CC)機能を制御しま	切
	す。	
	・ <b>切</b> :クローズドキャプション(CC)機能を使用	
	しません。	
	· CC1/CC2/CC3/CC4/TEXT1/TEXT2/	
	TEXT3/TEXT4:文字表示または効果音のプロ	
	グラムを選択します。	
ランプタイマー	光源用のランプ交換をしたときに、ランプタイ	-
初期化	マーを初期化します。	

### ご注意

- ・APA キーは、スクリーンいっぱいに画像が映っているときに押してください。投影している画像の周辺領域に黒の部分が多く含まれていると、正しく APA 機能が働かず、画像の一部が表示されないことがあります。
  - 調整中にもう1度 APA キーを押すと、調整が取り消され、元の状態に戻ります。
  - 信号によっては、正しく調整されないことがあります。
  - 画質を手動で調整するときは、信号設定メニューの「ドットフェーズ」、「水平サイズ」、「シフト」の調整をしてください。
- ・入力 A 信号種別を「オート」に設定して入力されている信号が正しく表示されない場合は、入力信号に合わせて設定してください。
- ・クローズドキャプションは、次の場合は表示されません。
  - 音量調整を行っているとき
  - メニューを操作しているとき
  - ランプ交換等のメッセージが表示されているとき

# メニュー設定メニュー

本機のメニュー表示について変更するメニューです。



設定項目	機能	初期設定値
画面表示	画面表示の設定をします。「切」に設定した場合、	入
	メニューの表示、電源を切るときの確認メッセー	
	ジ、警告メッセージ以外の画面表示が出ないよう	
	にします。	
表示言語	メニュー画面表示の言語を変更します。▲/▼/◀/▶	English(英
	キーを押して表示させたい言語を選び、ENTER	語)
	キーを押してください。	
メニュー位置	メニューの表示位置を設定します。	中央
	「左上」、「左下」、「中央」、「右上」、「右下」から選	
	択します。	
スタートアップ	· <b>入</b> :電源を入れたあとにスタートアップイメー	入
イメージ	ジを画面に表示します。	
	<ul><li>切:電源を入れたあとにスタートアップイメー</li></ul>	
	ジを画面に表示しません。	

# 設置設定メニュー

設置設定を変更するメニューです。



設定項目	機能	初期設定値
V キーストーン	投影角度によって画像が台形になってしまった場	オート
	合にこれを補正します。自動で調整する場合は	
	「オート」に設定し、手動で調整する場合は「マ	
	ニュアル」に設定します。	
	▲/▼/◀/▶ キーで調整します。	
	画面の上辺より下辺が長い場合 二	
	マイナス方向に数値を設定します。	
	画面の下辺より上辺が長い場合 🗔	
	プラス方向に数値を設定します。	
画像反転	画像を水平または垂直方向に反転します。 ・上下左右:画像を水平、垂直方向に反転します。 ・左右:画像を水平方向に反転します。 ・上下:画像を垂直方向に反転します。 ・切:画像は反転しません。	切
無信号入力時背景	本機に信号が入力されていない場合の画面の色を「ブラック」、「ブルー」の中から選択します。通常は「ブルー」に設定してください。	ブルー
ランプモード	投影時のランプの明るさを設定します。 ・高:画面が明るくなります。 ・標準:投影時のファン音が静かになり、消費電力を軽減します。画面は「高」に設定した場合よりも暗くなります。	標準
高地モード	海抜 1500 m 以上の高地でのご使用の場合は「入」 に設定します。	切
セキュリティロック	本機にセキュリティロックを設定します。「入」に し、パスワードを設定するとロックがかかります。	切
	◆詳しくは、「セキュリティロック」(28 ページ)を ご覧ください。	

設定項目	機能	初期設定値
ダイレクトパワー	ブレーカーなどでシステム全体の電源の入切など	切
オン	を行う場合は、ダイレクトパワーオン機能を「入」	
	にしてご使用ください。	
	スタンバイ状態を経ずに電源のオン/オフができ	
	ます。	
スタンバイモード	スタンバイ時の消費電力を少なくします。	低
	「低」に設定すると、スタンバイ時の消費電力を少	
	なくすることができます。	

#### ご注意

- ・V キーストーン補正を使用した場合、電気的な補正のため、画質が劣化する場合があります。
- ・海抜 1500 m 未満で高地モードを「入」に設定すると、ランプの信頼性に影響する恐れがあります。
- ・V キーストーン補正の自動調整は、室温やスクリーンの傾きなどにより適正な補正が得られない場合があります。
- ・V キーストーンの設定が「オート」の場合に補正量を微調整するには、本体コントロールパネルまたはリモコンのキーストーンキーを押し、値を変更してください。一時的にオート設定からマニュアルモードに移行します。
  - もう1度「オート」として動作させたい場合は、Vキーストーン設定を「マニュアル」に切り換えたあと、「オート」に戻してください。
- ・微調整した補正量を次回使用時に適用させたい場合は、V キーストーン設定を「オート」から「マニュアル」に変更してください。

# 情報メニュー

プロジェクターの機種名、シリアル番号、投影時の画像の水平、垂直周波数やランプ使用時間などの情報を見ることができます。



設定項目	機能
水平周波数	水平周波数を表示します。
	周波数表示は絶対値ではなく目安となる値です。
垂直周波数	垂直周波数を表示します。
	周波数表示は絶対値ではなく目安となる値です。
ランプ使用時間	ランプの使用時間を累積して表示します。

#### ご注意

これらの項目は、表示のみです。変更はできません。

### 入力信号と調整・設定項目

メニューによっては、入力信号の種類によって調整・設定できる項目が限られます。詳しくは、次の表をご覧ください。

調整・設定できない項目はメニューに表示されません。

#### 画質設定メニュー

			入力	信号	
	項目	ビデオ または S ビデオ	コンポーネント	ビデオ GBR	コンピューター
画	質モード	0	0	0	0
画	質調整				
	コントラスト	0	0	$\circ$	0
	明るさ	0	0	0	0
	色の濃さ	0	0	0	×
	色あい	○ (NTSC 3.58/ 4.43 のみ)	0	0	×
	シャープネス	0	0	0	×
	ガンマモード	×	×	×	0
	色温度	0	0	0	○*2
	DDE	0	○ (インターレース のみ) * <sup>1</sup>	○ (インターレー スのみ) * <sup>1</sup>	×
音量	星	0	0	0	0

○:調整·設定できる項目 ×:調整·設定できない項目

\*1:プリセットメモリーナンバー7、8を除く

\*2:プレゼンテーションモードのときは設定不可

#### 信号設定メニュー

	入力信号				
項目		ビデオ または S ビデオ	コンポーネント	ビデオ GBR	コンピューター
アスペクト		$\circ$	0	0	○*3
入	力信号調整				
	ドットフェーズ	×	×	×	0
	水平サイズ	×	×	×	0
	シフト	×	0	0	0

○:調整·設定できる項目 ×:調整·設定できない項目

\*3:プリセットメモリーナンバーが49以外のときに設定可能

# ランプを交換する

光源として使用されているランプは消耗品ですので、次のような場合は新しいランプと交換してください。

- ・光源のランプが切れたとき
- ・光源のランプが暗くなったとき
- ・「ランプを交換してください。」というメッセージが表示されたとき
- ・LAMP/COVER インジケーターが点 灯したとき(3回点滅の繰り返し) ランプ交換時期はその使用条件によっ て変わってきます。

交換ランプは、別売りのプロジェク ターランプ LMP-E210 をお使いくださ い。

それ以外のものをお使いになると故障 の原因になります。

#### ご注意

- ・ランプが破損している場合は、ソニー の相談窓口にランプの交換と内部の点 検をご依頼ください。
- ・ランプを取り出すときは、必ず取り出 し用の取っ手を持って引き出してくだ さい。
- ・ランプを取り出すときは、ランプを水 平に持ち上げ、傾けないでください。 ランプを傾けて持つと、ランプが破損 することがあります。
- **1** 本機の電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

#### ご注意

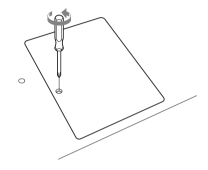
本機を使用したあとにランプを交換する場合は、ランプを冷やすため、1時間以上たってからランプを交換してください。

2 本機や机に傷がつかないよう布などを敷き、その上で本機を裏返す。

#### ご注意

プロジェクターを、しっかりと安定させてください。

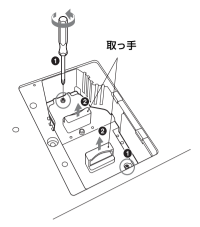
3 ランプカバーのネジ(1本)をプラスドライバーでゆるめ、ランプカバーを開く。



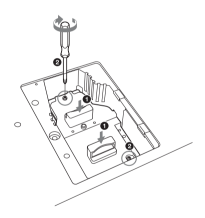
#### ご注意

安全のため、他のネジは絶対にはずさ ないでください。

4 ランプのネジ(2本)をプラスドライバーでゆるめ(①)、取っ手を持ってランプを引き出す(②)。



5 新しいランプを確実に奥まで押し込み(①)、ネジ(2本)を締めて元に戻す(②)。



#### ご注意

- ・ランプのガラス面には触れないよう ご注意ください。
- ・ランプが確実に装着されていない と、電源が入りません。
- ・ランプをはずしたあとのランプの収 納部に金属類や燃えやすい物などの 異物を入れないでください。
- 6 ランプカバーを閉め、ネジ(1本)を締める。

#### ご注意

ランプカバーはしっかりと取り付けて ください。きちんと取り付けられてい ないと、電源が入りません。

- 7 本機の向きを元にもどす。
- **9** I/<sup>()</sup> キーを押して電源を入れる。
- **10** MENU キーを押して初期設定メ ニューを選ぶ。
- 11「ランプタイマー初期化」を選び、ENTER キーを押す。



**12 ▼ キーで「実行」を選び、** ENTER キーを押す。

ランプタイマーが 0 に初期化され、「ランプを交換し、フィルターを掃除しましたか?」というメッセージが表示されます。

フィルター掃除のしかたは、「エ アーフィルターをクリーニングす る」(49ページ)をご覧ください。

#### 13 ▲ キーで「はい」を選ぶ。

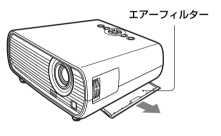
「ランプタイマー初期化が完了しま した」というメッセージが表示され ます。

# エアーフィルターを クリーニングする

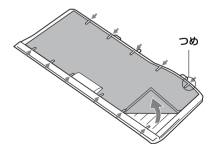
ランプ交換と合わせてエアーフィルターのクリーニングが必要です。エアーフィルターを取りはずし、掃除機で掃除してください。

クリーニング時期は目安です。使用環境や使いかたによって異なります。 掃除機で掃除しても汚れが取れにくい ときは、フィルターをはずして洗って ください。

- **1** 電源を切り、電源コードを抜く。
- 2 エアーフィルターカバーを引き出して取りはずす。



3 エアーフィルターを引き出して取りはずす。



- **4** 中性洗剤を薄めた液で洗ったあと 日陰で乾かす。
- **5** エアーフィルターをエアーフィルターカバーのつめにはめて、エ

アーフィルターカバーを本機に取り付ける。

#### ご注意

- ・エアーフィルターのクリーニングを怠ると、ゴミがたまり、内部に熱がこもって、故障・火災の原因となることがあります。
- ・エアーフィルターカバーはしっかり取り付けてください。きちんと取り付けられていないと、電源が入りません。
- ・エアーフィルターには表裏があります。 フィルターを入れるときは、フィル ターカバーの形状に合わせて入れてく ださい。

# 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう1度次の点検をしてください。以下の対処を行っても直らない場合は、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にお問い合わせください。

#### 電源に関する項目

症状	原因と対処
電源が入らない。	・  / () キーで電源を切ったあとすぐに電源を入れた。
	→約 90 秒たってから電源を入れてください。(26 ページ)
	・ランプカバーがはずれている。
	→ランプカバーをしっかりとはめてください。(48ページ)
	・エアーフィルターカバーがはずれている。
	→エアーフィルターカバーをしっかりとはめてください。(49)
	ページ)

#### 映像に関する項目

症状	原因と対処
映像が映らない。	・ケーブルがはずれている。または正しく接続されていない。
	→接続を確認してください。(21ページ)
	・接続手順が正しくない。
	→本機は DDC2B(Display Data Channel 2B)に対応してい
	ます。お使いのコンピューターが DDC に対応している場
	合は、1. 本機とコンピューターを接続し、2. 本機の電源
	を入れ、 <b>3.</b> コンピューターを起動してください。
	・入力切り換えが正しくない。
	→投影する映像を正しく選んでください。(24ページ)
	・映像が消画(ミューティング)されている。
	→PIC MUTING キーを押して、ミューティングを解除してく
	ださい。(19ページ)
	・出力信号がコンピューターの外部モニターに出力されるよう
	に設定されていない。あるいは外部モニターとコンピュー
	ターの液晶ディスプレイの両方に出力するように設定されて
	いる。
	→出力信号をコンピューターの外部モニターのみに出力する
	ように設定してください。(21 ページ)
画面にノイズが出る。	入力信号のドット数と LCD パネルの画素数の関係により、特
	定の画面の背景にノイズが出ることがある。
	→お使いの機器のデスクトップパターンを変えてください。

症状	原因と対処			
INPUT A 端子から入	初期設定メニューの「入力 A 信号種別」の設定が「オート」			
力している映像の色が	では受けられない、または入力信号と合っていない。			
おかしい。	→入力信号に合わせて初期設定メニューの「入力 A 信号種別」			
	で、「コンピューター」、「ビデオ GBR」、「コンポーネント」			
	の設定を正しく合わせてください。(40 ページ)			
画面表示が出ない。	メニュー設定メニューの「画面表示」が「切」に設定されてい			
	る。 →「画面表示」の設定を「入」にしてください。(42 ページ)			
色がおかしい。	・画質の調整をしていない。			
色がわがしい。	・画真の調整をしてください。 <b>→</b> 画質の調整をしてください。(34 ページ)			
	<ul><li>・入力信号のカラー方式が合っていない。</li></ul>			
	→入力信号に合わせて初期設定メニューの「カラー方式」で			
	正しく設定してください。(40ページ)			
画面が暗い。	・コントラスト、明るさの設定が正しくない。			
	→画質調整 メニューで正しく設定してください。(34 ペー			
	ジ)			
	・ランプが消耗している。			
	<b>→</b> ランプを交換してください。(47 ページ)			
画面がぼやける。	・フォーカスが合っていない。			
	<b>→</b> フォーカスを合わせてください。(25 ページ)			
	・結露が生じた。			
	→電源を入れたまま約2時間そのままにしておいてください。			
画像がスクリーンから	・画像のまわりに黒い部分が残っている状態で APA キーを押			
はみ出ている。	した。			
	→スクリーンいっぱいに画像を映してからAPAキーを押して			
	ください。			
	→信号設定メニューの「シフト」で正しく調整してくださ			
	い。(36ページ)			
	・対応範囲を越えた周波数の信号が入力された。			
	→対応範囲内の信号を入力してください。			
	・接続するコンピューターの外部モニターの出力信号の設定が			
	高い。 <b>→</b> 出力信号の設定を XGA にしてください。(22 ページ)			
画面がちらつく。	信号設定メニューの「ドットフェーズ」の設定が合っていな			
四川かりりフト。	信方設定メーユーの「トットノエー人」の設定が合うしいない。			
	、。 <b>→</b> 信号設定メニューの「ドットフェーズ」の数値を設定しなお			
	してください。(36ページ)			
	/			

#### 音声に関する項目

症状	原因と対処			
音が出ない。	・ケーブルがはずれている。または正しく接続されていない。			
	<b>→</b> 接続を確認してください。(21 ページ)			
	・正しいケーブルで接続されていない。			
	→抵抗なしのステレオオーディオ接続ケーブルをお使いくださ			
	い。 (22ページ)			
	・音量が正しく調整されてない。			
	→リモートコマンダーの VOLUME +/-キーまたはメニュー			
	画面(35ページ)で正しく調整してください。			

#### リモートコマンダーに関する項目

症状	原因と対処		
リモートコマンダー	電池の交換時期がきた。		
が機能しない。	→新しい電池と交換してください。(19ページ)		

### その他に関する項目

症状	原因と対処
本体のコントロール	コントロールパネルキーがロックされている。
パネルキーが操作で	→キーロックを解除してください。(41 ページ)
きない。	

### インジケーターに関する項目

症状	原因と対処
LAMP/COVER イ	ランプカバーまたはエアーフィルターカバーがはずれている。
ンジケーターがオレ	→カバーをしっかりはめてください。(48、50ページ)
ンジ色点滅する。(2	
回点滅パターンの繰	
り返し)	
LAMP/COVER イ	・ランプの交換時期がきた。
ンジケーターがオレ	<b>→</b> ランプを交換してください。(47 ページ)
ンジ色点滅する。(3	・ランプが高温になっている。
回点滅パターンの繰	→60 秒以上たって、ランプが冷えてから、もう一度電源を入れ
り返し)	てください。

症状	原因と対処		
Ⅰ/① キーが赤色点滅	・内部が高温になっている。		
する。(2回点滅パ	→排気口、吸気口がふさがれていないか確認してください。		
ターンの繰り返し)	・標高が高い場所で使用されている。		
	→高地モードが「入」に設定されているか確認してください。		
	(43ページ)		
Ⅰ/也 キーが赤色点滅	ファンが故障している。		
する。(4回点滅パ	→お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。		
ターンの繰り返し)			
Ⅰ/也 キーが赤色点滅	電源コードを抜いて、1/① キーの点滅がなくなったことを確認		
する。(6回点滅パ	してから、電源コードをコンセントに差し込み、もう一度電源		
ターンの繰り返し)	を入れる。症状が再発する場合は、電気系統が故障している。		
	→お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。		

### メッセージ一覧

#### 警告メッセージ

以下のメッセージが画面に出ます。メッセージの意味を以下の表で確認してください。

メッセージ	意味と対処
ランプを交換/フィ	・ランプの交換およびフィルター掃除の時期が来た。
ルター掃除が必要で	<b>→</b> ランプを交換してください。(47 ページ)
す。	→フィルターを掃除してください。(49ページ)
	・ランプ交換後も表示される場合は、作業が完了されていない。
	<b>→</b> 48 ページの手順 <b>10</b> ~ <b>13</b> を行ってください。

#### 注意メッセージ

以下のメッセージが画面に出ます。メッセージの意味を以下の表で確認してください。

メッセージ	意味と対処		
無効キーが押されま			
した。	→正しいキーを押してください。		
パネルキーロック中	初期設定メニューの「パネルキーロック」が「入」に設定され		
です!	ている。		
	→コントロールパネルのキーはすべてロックされています。		
	リモートコマンダーで操作してください。(41 ページ)		

# 保証書とアフター サービス

#### 保証書

- ・この製品には保証書が添付されてい ますので、お買い上げの際お受け取 りください。
- ・所定事項の記入および記載内容をお 確かめのうえ、大切に保存してくだ さい。

#### アフターサービス

**調子が悪いときはまずチェックを** → こ の説明書をもう 1 度ご覧になってお調 べください。

**それでも具合の悪いときは** → お買い上 げ店またはソニーの相談窓口にご相談 ください。

**保証期間中の修理は** → 保証書の記載内 容に基づいて修理させていただきます。 詳しくは保証書をご覧ください。

ただし、本機には消耗部品が含まれて おります。保証期間中でも長時間使用 による消耗部品の交換は、有料になる 場合があります。

**保証期間経過後の修理は** → 修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

## 仕様

#### 光学系

投影方式 3LCD パネル、1レンズ、

3原色液晶シャッター投写方

式

LCD パネル 0.63型(16.0 mm) XGA パネル、

約 236 万画素

 $(1024\,\times\,768\,\times\,3)$ 

レンズ 1.2 倍ズームレンズ

f  $18.63 \sim 22.36 \text{ mm}$ ,

 $F1.65 \sim 1.8$ 

ランプ 210 W 高圧水銀ランプ

投影画面サイズ

40型~300型

 $(1,016 \text{ mm} \sim 7,620 \text{ mm})$ 

光出力 <sup>1)</sup> 3000 lm <sup>1)</sup>ランプチード 高のとき

出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911: 2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。

測定方法、測定条件については附属書2に 基づいています。

投影距離 (床置き/アジャスター伸ばさず、 キーストーン補正あり)

投影画面サイズ(対角)	距離 (m)
40型 (1,016 mm)	$1.2 \sim 1.4$
80 型(2,032 mm)	$2.4 \sim 2.7$
100 型(2,540 mm)	3.0 ~ 3.4
150型(3,810 mm)	$4.5 \sim 5.2$
200 型(5,080 mm)	$6.0 \sim 6.9$
250 型(6,350 mm)	$7.5 \sim 8.6$
300 型(7,620 mm)	9.0 ~ 10.3

### 雷気系

カラー方式 NTSC3.58、PAL、SECAM、 NTSC443, PAL-M, PAL-N、PAL60 自動切り換え/

手動切り換え

(NTSC4.43 とは、NTSC 方式 で録画されたビデオカセッ トを、NTSC4.43 方式のビデ オデッキで再生したときの カラー方式です。)

水平解像度 750TV 本 (ビデオ 解像度

> 入力時) 1024 × 768 ドット (RGB 入力時)

対応コンピューター信号<sup>2)</sup>

 $fH: 19 \sim 92 \text{ kHz}, \text{ fV}: 48 \sim$ 92 Hz

(最高入力解像度信号:

 $SXGA + 1400 \times 1050$ 

fV: 60 Hz)

2)接続するコンピューターの信号の解像度と 周波数は、プリセット信号の範囲内に設定 してください。

対応ビデオ信号

15 k RGB /コンポーネント 50/60 Hz、プログレッシブ コンポーネント 50/60 Hz、 DTV (480/60i, 575/50i, 480/60p, 575/50p, 720/ 60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i)、コンポジットビ デオ、Y/C ビデオ

スピーカー モノラルスピーカーシステム  $40 \times 28.5 \text{ mm}$ 

スピーカー出力

最大1W×1

#### 入出力

VIDEO IN (ビデオ入力)

VIDEO: ピンジャック

コンポジットビデオ 1 Vp-p

± 2 dB 同期負 (75 Ω 終端)

S VIDEO: Y/C, ₹ = DIN4

ピン

Y (輝度) 信号:1 Vp-p ± 2

dB 同期負 (75 Ω 終端)

C (クロマ) 信号:

バースト 0.286 Vp-p ± 2 dB

(NTSC) (75 Ω 終端)

バースト $0.3 \text{ Vp-p} \pm 2 \text{ dB}$ 

(PAL) (75 Ω 終端)

INPUT A (入力 A)

RGB: HD D-sub 15 ピン、凹 アナログ RGB / コンポーネ

ント:

 $R/R-Y : 0.7 \text{ Vp-p} \pm 2 \text{ dB}$ 

(75 Ω 終端)

 $G: 0.7 \text{ Vp-p} \pm 2 \text{ dB} (75 \Omega)$ 

終端)

同期付 G/Y:1 Vp-p ± 2 dB

同期負 (75 Ω 終端)

 $B/B-Y : 0.7 \text{ Vp-p} \pm 2 \text{ dB}$ 

(75 Ω 終端)

HD:水平同期入力: TTL

レベル、正負極性

VD:垂直同期入力:TTL レベル、正負極性

INPUT B (入力 B)

RGB: HD D-sub 15 ピン、凹 アナログ RGB:

 $R : 0.7 \text{ Vp-p} \pm 2 \text{ dB} (75 \Omega)$ 

終端)

 $G: 0.7 \text{ Vp-p} \pm 2 \text{ dB} (75 \Omega)$ 

終端)

B: 0.7 Vp-p ± 2 dB (75 Ω

終端)

HD:水平同期入力:TTL

レベル、正負極性



VD:垂直同期入力:TTL レベル、正負極性

AUDIO INPUT

ステレオミニジャック、定格 入力 500 mVrms、インピー

ダンス 47 kΩ 以上

OUTPUT MONITOR OUT: HD-D-

sub15 ピン、凹

R, G, B: Gain Unity:

75 Ω

HD、VD: 4 Vp-p (オープン)、1 Vp-p (75 Ω)

AUDIO OUT(出力可変): ス

テレオミニジャック 1 Vrms(ボリューム最

大、500 mVrms 入力時)、出 カインピーダンス 5 kΩ 以下

REMOTE RS-232C: D-sub 9 ピン

一般

外形寸法 約 313.4 × 114.1 × 269 mm

(幅/高さ/奥行き)

(突起部含まず)

質量 約 3.1 kg

電源 AC 100 V、2.7 A、50/60 Hz

消費電力 最大 270 W

スタンバイ時 (標準):3 W

スタンバイ時 (低):1 W

発熱量 921 BTU

動作温度 0 ℃ ~ + 40 ℃

動作湿度 35%~85%(結露しないこと)

保存温度 - 20 ℃ ~ + 60 ℃

保存湿度 10%~90%

付属品 リモートコマンダー (1)

リチウム電池 CR2025(1)

(リモートコマンダーに装着

されています。)

HD D-sub 15 ピンケーブル (1.8 m) (1) (1-967-100-11/ Sony)

電源コード (1)

レンズキャップ(1)

取扱説明書(CD-ROM)(1)

簡易説明書(1)

保証書(1)

セキュリティラベル(1)

本機(別売アクセサリーを含む)の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

#### ご注意

お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間 経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。

#### 別売アクセサリー

プロジェクターランプ LMP-E210 (交換用)

別売アクセサリーの中には、国・地域 によって販売されていないものがあり ます。

ソニーの相談窓口に確認してください。

### ピン配列

### INPUT A 端子(HD D-sub 15ピン、 凹)

1	映像入力	9	DDC 用電源入
	(赤)R/R-Y		力
2	映像入力	10	接地
	(緑) G/Y		
3	映像入力	11	接地
	(青) B/B-Y		
4	RESERVE	12	DDC/SDA
5	接地	13	水平同期信号
6	接地 (赤用)	14	垂直同期信号
7	接地 (緑用)	15	DDC/SCL
8	接地 (青用)		

### INPUT B 端子 (HD D-sub 15ピン、 凹)

1	映像入力 (赤) R	9	DDC 用電源入 力
2	映像入力 (緑) G	10	接地
3	映像入力 (青) B	11	接地
4	RESERVE	12	DDC/SDA
5	接地	13	水平同期信号
6	接地 (赤用)	14	垂直同期信号
7	接地 (緑用)	15	DDC/SCL
8	接地 (青用)		

#### RS-232C 端子 (D-sub 9 ピン、凹)

1	NC	6	NC
2	RXDA	7	RTS
3	TXDA	8	CTS
4	DTR	9	NC
5	GND		
	3	2 RXDA 3 TXDA 4 DTR	2 RXDA 7 3 TXDA 8 4 DTR 9



### プリセット信号一覧

メモリー ナンバー	プリ	セット信号	fH (kHz)	fV (Hz)	同期
1	ビデオ/ 60 Hz	60 Hz	15.734	59.940	_
2	ビデオ/ 50 Hz	50 Hz	15.625	50.000	_
3	480/60i	480/60i	15.734	59.940	S on G/Y
4	575/50i	575/50i	15.625	50.000	S on G/Y
5	480/60p	480/60p (倍速 NTSC)	31.470	60.000	S on G/Y
6	575/50p	575/50p (倍速 PAL)	31.250	50.000	S on G/Y
7	1080/60i	1035/60i, 1080/60i	33.750	60.000	S on G/Y
8	1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	S on G/Y
10	720/60p	720/60p	45.000	60.000	S on G/Y
11	720/50p	720/50p	37.500	50.000	S on G/Y
21	640 × 350	VGA モード 1	31.469	70.086	H- 正 V- 負
22		VGA VESA 85 Hz	37.861	85.080	H- 正 V- 負
23	640 × 400	PC-9801 ノーマル	24.823	56.416	H- 負 V- 負
24		VGA モード 2	31.469	70.086	H- 負 V- 正
25		VGA VESA 85 Hz	37.861	85.080	H- 負 V- 正
26	640 × 480	VGA モード 3	31.469	59.940	H- 負 V- 負
27		Macintosh 13"	35.000	66.667	H- 負 V- 負
28		VGA VESA 72 Hz	37.861	72.809	H- 負 V- 負
29		VGA VESA 75 Hz	37.500	75.000	H- 負 V- 負
30		VGA VESA 85 Hz	43.269	85.008	H- 負 V- 負
31	800 × 600	SVGA VESA 56 Hz	35.156	56.250	H- 正 V- 正
32		SVGA VESA 60 Hz	37.879	60.317	H- 正 V- 正
33		SVGA VESA 72 Hz	48.077	72.188	H- 正 V- 正
34		SVGA VESA 75 Hz	46.875	75.000	H-正 V-正
35		SVGA VESA 85 Hz	53.674	85.061	H- 正 V- 正
36	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H- 負 V- 負
37	1024 × 768	XGA VESA 60 Hz	48.363	60.004	H-負 V-負
38	]	XGA VESA 70 Hz	56.476	70.069	H- 負 V- 負
39		XGA VESA 75 Hz	60.023	75.029	H- 正 V- 正
40	]	XGA VESA 85 Hz	68.677	84.997	H-正 V-正

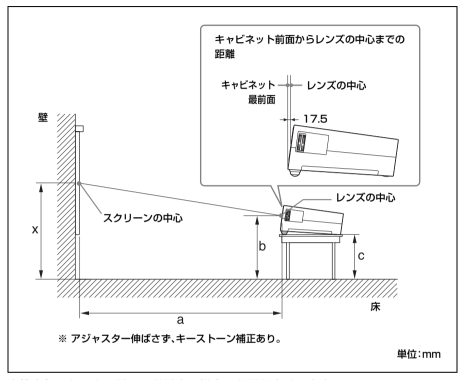
メモリー ナンバー	プリ	fH (kHz)	fV (Hz)	同期	
41	1152 × 864	SXGA VESA 70 Hz	63.995	70.019	H- 正 V- 正
42		SXGA VESA 75 Hz	67.500	75.000	H- 正 V- 正
43		SXGA VESA 85 Hz	77.487	85.057	H- 正 V- 正
44	1152 × 900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H- 負 V- 負
45	1280 × 960	SXGA VESA 60 Hz	60.000	60.000	H- 正 V- 正
46		SXGA VESA 75 Hz	75.000	75.000	H- 正 V- 正
47	1280 × 1024	SXGA VESA 60 Hz	63.974	60.013	H- 正 V- 正
48		SXGA VESA 75 Hz	79.976	75.025	H- 正 V- 正
49		SXGA VESA 85 Hz	91.146	85.024	H- 正 V- 正
50	1400 × 1050	SXGA+ 60 Hz	65.317	59.978	H- 負 V- 正
55	1280 × 768	WXGA 60 Hz	47.776	59.870	H- 負 V- 正
56	1280 × 720	WXGA 60 Hz	44.772	59.885	H- 負 V- 正
60	1360 × 768	1360 × 768/60	47.720	59.799	H- 負 V- 正
61	1440 × 900	1440 × 900/60	55.935	59.887	H- 負 V- 正
63	1280 × 800	1280 × 800/60	49.702	59.810	H- 負 V- 正

#### ご注意

- ・上記記載のプリセット信号以外の信号を入力した場合、画像を正しく表示できないことがあります。
- ・SXGA+信号を入力した場合、画像がスクリーンからはみ出してしまうことがあります。その場合、画像のまわりに黒い部分が映っていない信号を入力し、接続しているケーブルの抜き差しをするか、INPUTキーを押して再度入力信号を選んでください。
- ・パネル解像度と異なる入力信号では、入力信号そのままの解像度での表示はされず、 文字や罫線の太さなどが不均一になる場合があります。

# 設置寸法

#### 床置き、フロント投影



本機を机などの上に置いて設置する場合の設置例を示します。

設置寸法については、次ページの表をご覧ください。

イラスト中のアルファベットは、以下の距離を示します。

a:レンズの中心からスクリーンまでの距離

**b**:床からレンズの中心までの距離

C:床から本機の脚までの距離

x:床からスクリーン中心までの距離(任意)

PS	(型)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
(mn	1)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080	6350	7620
а	N	1174	1774	2373	2973	3572	4471	5371	5970	7469	8967
"	М	1358	2049	2740	3431	4122	5159	6196	6887	8614	10342
b		下記計算式による									
С		下記計算式による									

a (N) =  $\{(PS \times 18.510/0.6299) - 24.2\} \times 1.02$ a (M) =  $\{(PS \times 22.208/0.6299) - 24.2\} \times 0.98$ b = x -  $\{PS \times 5.058 + (a + 24.2) \times 0.1320 - 3.2\}$ c = x -  $\{PS \times 5.058 + (a + 24.2) \times 0.1320 - 3.2 + 93\}$ 

表および計算式のアルファベットは以下の意味を示します。

PS:投影画面サイズ(対角)

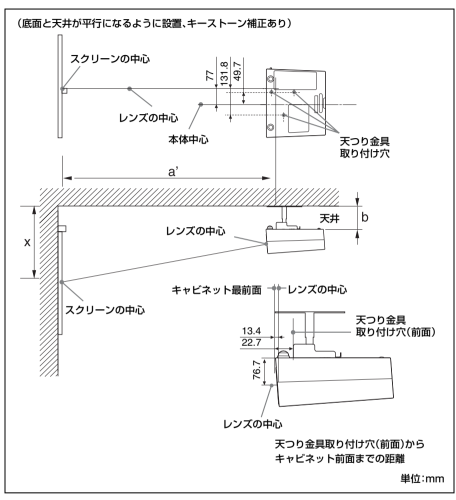
a:レンズの中心からスクリーンまでの距離

b:床からレンズの中心までの距離

c:床から本機の脚までの距離

x:任意 N:最小值 M:最大值

#### 天井つり、フロント投影



本機を天井からつり下げて設置する場合の設置例を示します。

天井つりの場合は、ソニー推奨のプロジェクターサスペンションサポートをご使用ください。設置について詳しくは、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

設置寸法については、次ページの表をご覧ください。

イラスト中のアルファベットは、以下の距離を示します。

a':本機底面の天つり金具取り付け穴(前面)からスクリーンまでの距離

b: 天井から天つり金具取り付け穴(前面)までの距離

x:天井からスクリーン中心までの距離

PS (	(型)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
(mn	1)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080	6350	7620
a'	N	1185	1785	2385	2985	3585	4485	5385	5985	7485	8985
"	М	1370	2062	2754	3447	4139	5177	6216	6908	8638	10369
х		下記計算式による									
b		任意									

a' (N) =  $\{(PS \times 18.527/0.6299) - 24.3\} \times 1.020 + 9.3$ 

a' (M) =  $\{(PS \times 22.247/0.6299) - 24.3\} \times 0.98 + 9.3$ 

 $x = b + \{PS \times 5.073 + (a' + 24.3 - 9.3) \times 0.07484 - 1.8 + 76.7\}$ 

表および計算式のアルファベットは以下の意味を示します。

**PS**: 投影画面サイズ (対角)

a':本機底面の天つり金具取り付け穴(前面)からスクリーンまでの距離

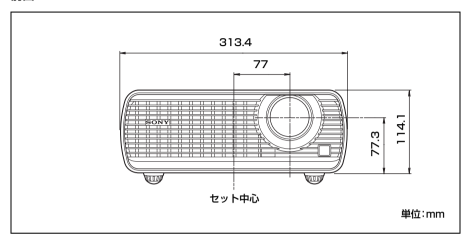
b: 天井から天つり金具取り付け面までの距離

x:天井からスクリーン中心までの距離

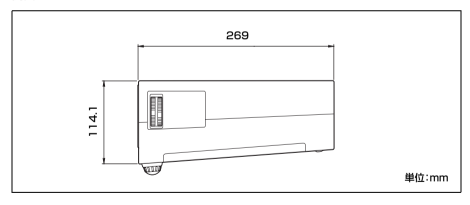
N:最小值 M:最大值

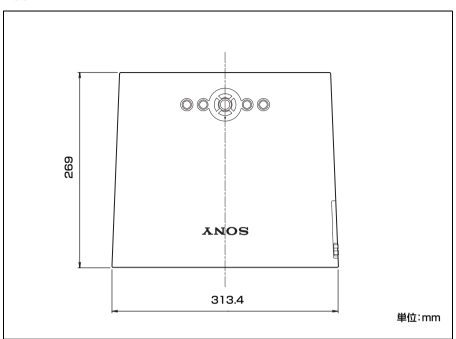
# 寸法図

#### 前面



### 側面







# 索引

)N 31	「水平周波数」45
-	「スタートアップイメージ」42
あ	「スタンバイモード」44
RS-232C 端子	「スマート APA」39
ピン配列59	セキュリティロック28, 43
「明るさ」34	設置
「アスペクト」37	ご注意9
「色あい」34	使用に適さない状態10
「色温度」35	設置に適さない場所9
「色の濃さ	設置する21
INPUT A 端子	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ピン配列59	た
エアーフィルター	
「オート入力サーチ」39	「ダイレクトパワーオン」44
「音量」35	[DDE]
日里」	デジタルズーム機能30
か	電池についての安全上のご注意7
·-	電池の入れかた19
各部の名前と働き	「ドットフェーズ」36
コネクターパネル17	_
後面/底面13	な
コントロールパネル15	「入力 A 信号種別」40
天面/右側面/前面13	「入力信号調整
リモートコマンダー18	
画質調整	は
「画質モード」34	
「画像反転」43	「パネルキーロック」41
画像を映す24	「パワーセービング」40
「画面表示」42	ビデオ機器を接続する23
「カラー方式」40	「表示言語」
「ガンマモード」35	表示言語を切り換える27
結露10	ピン配列59
高地で使用する場合10	付属品58
「高地モード」43	プリセットメモリーナンバー38
故障かな?と思ったら51	プレゼンテーション機能30
「コントラスト」34	別売アクセサリー58
コンピューターを接続する21	保証書とアフターサービス56
	_
さ	ま
<del>-</del>	「無信号入力時背景」43
「CC ディスプレイ」41	メッセージリスト
[シフト]	警告メッセージ55
「シャープネス」35	注意メッセージ
仕様	メニュー
使用時のご注意10	画質設定34

「垂直周波数」......45

「水平サイズ」......36

初期設定	. 39
信号設定	.36
設置設定	.43
メニュー設定	.42
情報	45
「メニュー位置」	.42
メニュー画面を消す	. 33
メニューの操作方法	.32
5	
「ランプ使用時間」	.45
「ランプタイマー 初期化」	
ランプの交換	47
「ランプモード」	.43
リセット	
設定値をリセットする	. 33
リモートコマンダー	
各部の名前と働き	.18
リチウム電池の入れかた	. 19
リモコン受光部	
前面リモコン受光部	.14
レンズ	. 14



#### 商標について

- Adobe Acrobat は Adobe Systems
   Incorporated (アドビシステムズ社) の 商標です。
- ・Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録 商標です。
- ・Kensington は Kensington 社の登録商標です。
- · Macintosh は Apple 社の登録商標です。
- ・VESA は Video Electronics Standard Association の登録商標です。
- ・Display Data Channel は Video Electronics Standards Association の商標です。
- ・その他のシステム名、製品名は、一般 的に各開発メーカーの商標あるいは登 録商標です。なお、本文中では™、® マークは明記していません。

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などはホームページをご活用ください。

### http://www.sony.co.jp/support

#### 

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1